





InVista: il sistema di videosorveglianza professionale

Telecamere IP e NVR con tecnologie AI per una videosorveglianza avanzata e integrata

Le telecamere IP Inim della serie LITE offrono tecnologie innovative di elaborazione video e rilevamento intelligente, garantendo immagini ad alta risoluzione e prestazioni 24/7. Ideali per installazioni residenziali, commerciali e industriali. Sono NDAA compliant e supportano il protocollo Onvif.

Le telecamere IP Inim della serie PRO, con risoluzione superiore e funzionalità avanzate, portano la videosorveglianza a un livello ancora più professionale. Sono dotate di tecnologie di riconoscimento intelligente basato sul deep learning e garantiscono immagini nitide e dettagliate in qualsiasi condizione di illuminazione. Sono NDAA compliant e supportano il protocollo Onvif.

La gamma di Network Video Recorders (NVR) Inim è efficace e completa, progettata per offrire una gestione ottimale delle telecamere di sorveglianza. La ricerca e l'accesso alle registrazioni video sono semplificati e intuitivi, grazie alla funzione Smart Search. Gli NVR supportano l'invio di stringhe HTTP verso le centrali di allarme Inim. Sono NDAA compliant e supportano il protocollo Onvif.



Mercato protetto

Il sistema fa parte del programma esclusivo Inim "Installatore identificato", ideato per valorizzare e tutelare la competenza degli installatori specializzati, garantendo loro l'esclusività del prodotto sul mercato



Dati sicuri

Immagini e video vengono archiviate solo su consenso dell'utente ed esclusivamente sui server europei di proprietà Inim, garantendo così la conformità alle normative europee sulla privacy.



Tutto da app

È possibile gestire l'intero sistema unicamente da app. InimTech Security consente un'attivazione rapida tramite QR code, mentre Inim Home offre il controllo completo delle funzionalità di videosorveglianza, sicurezza e domotica.

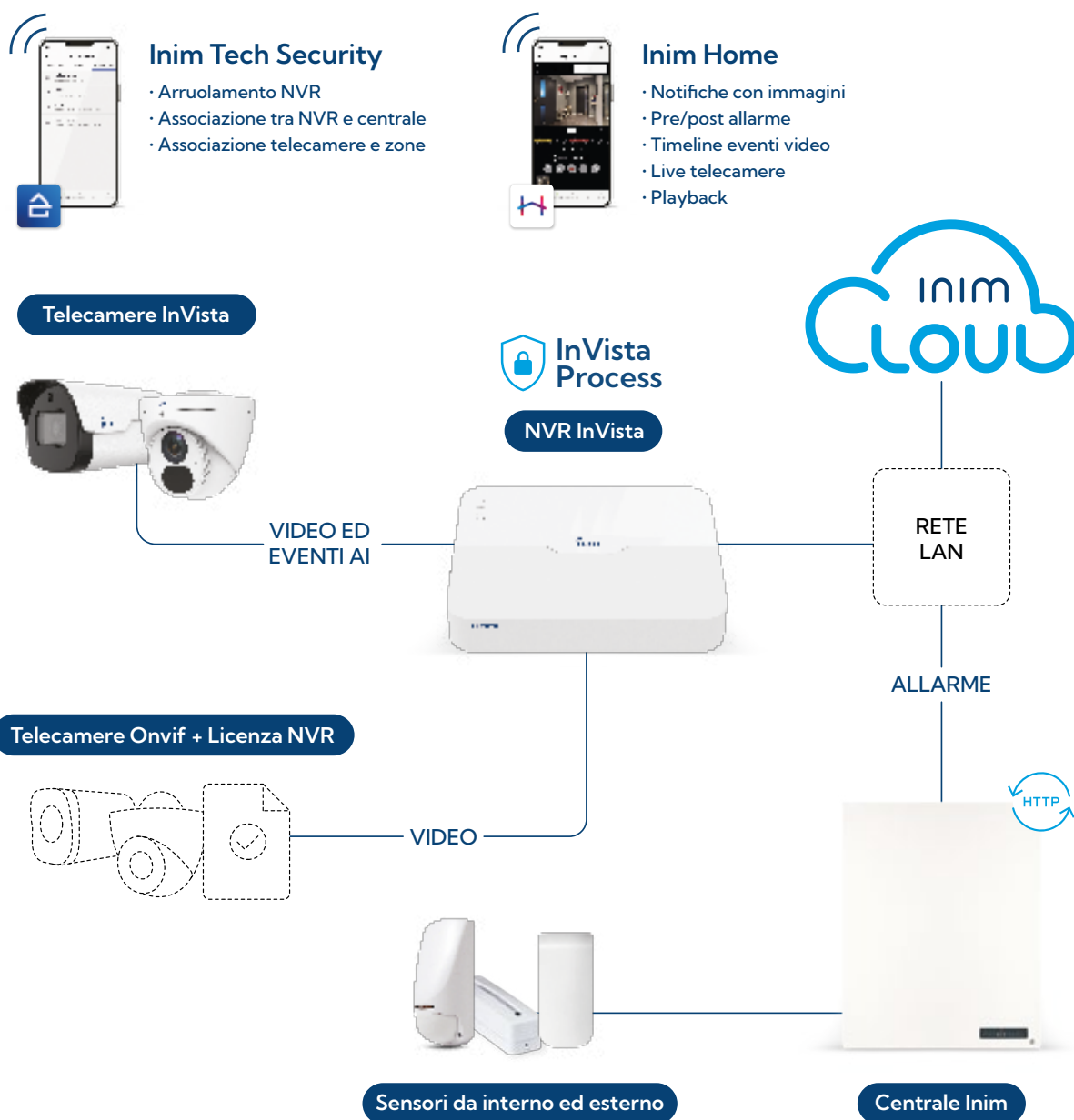




Il sistema InVista

L'integrazione TVCC nei sistemi di sicurezza Inim

InVista rappresenta un sistema innovativo che integra la potenza della videoverifica all'efficacia delle nostre soluzioni antintrusione per una protezione senza precedenti. Le telecamere IP e gli NVR offrono una rilevazione intelligente basata sulle più avanzate regole di analisi video. Inim Cloud è il fulcro del sistema e assicura la sicurezza dei dati: le immagini vengono archiviate su NVR locale e il backup dei video-eventi salvato solo su consenso dell'utente ed esclusivamente nei nostri server europei.



Il sistema InVista, in presenza di una centrale della serie Prime sulla rete locale, gestisce gli eventi HTTP/HTTPS dalle telecamere di terze parti.



Il software dedicato presente all'interno degli NVR InVista garantisce lo scambio di informazioni solo con Inim Cloud su server europei.



Videosorveglianza, sicurezza e domotica: l'intero sistema può essere gestito da app.

Con l'app InimTech Security, l'installatore può configurare il sistema di videosorveglianza InVista in modo rapido e intuitivo. L'app permette l'arruolamento degli NVR semplicemente tramite QR code e offre inoltre la flessibilità di associare gli NVR sia con le centrali antintrusione Inim già installate che con nuovi impianti. InimTech Security consente anche di associare facilmente telecamere e zone, fornendo un controllo completo sulla configurazione del sistema di videosorveglianza.

L'app Inim Home consente all'utente di gestire tutte le funzionalità di videoverifica del sistema InVista, integrandole perfettamente con il controllo dell'impianto di sicurezza e domotica. Direttamente nell'app, l'utente può visualizzare le immagini delle telecamere in tempo reale o in playback, scorrere sulla timeline per verificare gli eventi video in modo rapido e immediato. L'app prevede notifiche con immagini, permettendo all'utente di essere sempre aggiornato sugli eventi in casa. Videosorveglianza, sicurezza e home automation: Inim Home offre un controllo completo e senza limiti.





Telecamere IP 4 MP con ottica fissa

LITE SERIES

Le telecamere IP della serie Lite InVista, sia nel modello minidome che bullet, supportano una risoluzione di 4MP e un'ottica fissa di 2,8mm. Queste caratteristiche le rendono la scelta ideale per installazioni interne ed esterne in contesti residenziali o commerciali. Le dimensioni ridotte permettono un posizionamento discreto, senza compromettere le prestazioni. Le funzioni di analisi video integrate, Cross Line Detection e Intrusion Detection, consentono di definire fino a 4 linee virtuali e 4 aree di intrusione, generando allarmi in caso di rilevazione di corpi umani. Le telecamere sono compatibili con tutti gli NVR Inim che supportano la videoverifica InVista.



CB40FS

ONVIF NDAA

Telecamera IP Bullet 4 MP, ottica fissa 2,8 mm, Intelligent Detection



JB05B



UP06C



CM40FS

ONVIF NDAA

Telecamera IP Minidome 4 MP, ottica fissa 2,8 mm, Intelligent Detection



JB03G



WM03D



JB07/WM03-G



UP06

| SPECIFICHE TECNICHE | CB40FS | CM40FS |
|-----------------------|--|-----------------------|
| Risoluzione | 4 MP | |
| Sensore | 1/3", progressive scan, CMOS | |
| Illuminazione minima | 0.003 lux (F1.6, AGC ON). 0 lux with IR | |
| Ottica | 2.8 mm | |
| Compressione video | Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG | |
| Video stream | Doppio stream | |
| Portata IR LED | Fino a 50 m, Smart IR | Fino a 30 m, Smart IR |
| WDR | True 120 dB | |
| Eventi Base | Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection | |
| Intelligent Detection | Smart Functions: Cross line, Intrusion (basati su Human Body Detection) | |
| Edge storage | Micro SD, fino a 256 GB | |
| Audio | Microfono integrato | |
| Network | 1 porta RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet | |
| Protezione | IP67 | |
| Compliant | ONVIF (Profilo S) - NDAA | |

Telecamere IP 4 MP con ottica motorizzata

LITE SERIES

Le telecamere della serie Lite InVista, nei modelli minidome e bullet, supportano una risoluzione di 4MP e un'ottica varifocal motorizzata da 2,8-12mm. Queste specifiche le rendono perfette per installazioni sia interne che esterne in contesti residenziali, commerciali o industriali. L'ottica varifocal integrata consente un controllo remoto dello zoom, garantendo riprese ottimali in ogni situazione. Le funzioni di analisi video Cross Line Detection e Intrusion Detection permettono di impostare fino a 4 linee virtuali e 4 aree di intrusione, generando allarmi in caso di rilevazione di corpi umani. Le telecamere sono compatibili con tutti gli NVR Inim che supportano la videoverifica InVista.

CB40VS

ONVIF NDA

Telecamera IP Bullet 4 MP, ottica varifocal 2,8-12 mm, Intelligent Detection



JB05B



UP06C

CM40VS

ONVIF NDA

Telecamera IP Minidome 4 MP, ottica varifocal 2,8-12 mm, Intelligent detection



JB03H



WM03B



JB07/WM03-G



UP06

| SPECIFICHE TECNICHE | CB40VS | CM40VS |
|-----------------------|--|-----------------------|
| Risoluzione | 4 MP | |
| Sensore | 1/3", progressive scan, CMOS | |
| Illuminazione minima | 0.003 lux (F1.6, AGC ON). 0 lux with IR | |
| Ottica | 2.8 - 12 mm motorizzata AF | |
| Compressione video | Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG | |
| Video stream | Doppio stream | |
| Portata IR LED | Fino a 50 m, Smart IR | Fino a 40 m, Smart IR |
| WDR | True 120 dB | |
| Eventi Base | Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection | |
| Intelligent Detection | Smart Functions: Cross line, Intrusion (basati su Human Body Detection) | |
| Edge storage | Micro SD, fino a 256 GB | |
| Audio | Microfono integrato | |
| Network | 1 porta RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet | |
| Protezione | IP67 | |
| Compliant | ONVIF (Profilo S) - NDA | |



Telecamere IP 2 MP Wi-Fi con ottica fissa

LITE SERIES

Disponibili nei modelli minidome e bullet, le telecamere IP della serie Lite InVista con risoluzione di 2MP e ottica fissa 2,8mm sono ideali per ambienti interni ed esterni, sia per installazioni residenziali che commerciali. La connessione Wi-Fi permette un'installazione flessibile, anche dove la posa dei cavi di rete risulti difficoltosa. I dispositivi prevedono la funzione Human Body Detection che consente di impostare un'area di intrusione e generare allarmi in caso di rilevazione di corpi umani. Le telecamere sono compatibili con tutti gli NVR Inim che supportano la videoverifica InVista.



CB20FSW

ONVIF NDA

Telecamera IP Wi-Fi Bullet 2 MP, ottica fissa 2,8 mm, Intelligent Detection



JB05A



UP06B



UP06C



CM20FSW

ONVIF NDA

Telecamera IP Wi-Fi Minidome 2MP, ottica fissa 2,8 mm, Intelligent Detection



JB03G



WM03D



JB07/WM03-G



UP06

SPECIFICHE TECNICHE

CB20FSW / CM20FSW

| SPECIFICHE TECNICHE | CB20FSW / CM20FSW |
|-----------------------|--|
| Risoluzione | 2 MP |
| Sensore | 1/2.9", progressive scan, CMOS |
| Illuminazione minima | 0.01 lux (F2.0, AGC ON). 0 lux with IR |
| Ottica | 2,8 mm |
| Compressione video | Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG |
| Video stream | Doppio stream |
| Portata IR LED | Fino a 30 m, Smart IR |
| WDR | DWDR |
| Eventi Base | Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection |
| Intelligent Detection | Human Body detection |
| Edge storage | Micro SD, fino a 128 GB |
| Audio | Microfono integrato |
| Network | WiFi: 2.4 GHz ~ 2.4835 GHz, IEEE802.11b/g/n 1 porta RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet |
| Protezione | IP67 |
| Compliant | ONVIF (Profilo S) - NDA |



Telecamere IP 4 MP con ottica fissa e riconoscimento intelligente avanzato

PRO SERIES

Disponibili nei modelli minidome e bullet, le telecamere IP della serie Pro InVista supportano una risoluzione di 4MP e ottica fissa 2,8mm. Ideali per installazioni interne ed esterne in ambienti residenziali, commerciali o industriali, le loro dimensioni compatte permettono installazioni discrete, garantendo prestazioni di alta qualità. Le telecamere integrano funzioni di analisi video basate su deep learning come Cross Line, Intrusion, Enter Area, Leave Area, generando allarmi affidabili in caso di rilevazione di persone o veicoli. Sono compatibili con tutti gli NVR Inim che supportano la videoverifica InVista.



CB40FD



Telecamera IP Bullet 4 MP, ottica fissa 2,8 mm, Intelligent Detection



JB05A



UP06B



UP06C



CM40FD



Telecamera IP Minidome 4 MP, ottica fissa 2,8 mm, Intelligent Detection



JB03G



WM03D



JB07/WM03-G



UP06

| SPECIFICHE TECNICHE | CB40FD | CM40FD |
|-----------------------|---|-----------------------|
| Risoluzione | 4 MP | |
| Sensore | 1/3", progressive scan, CMOS | |
| Illuminazione minima | 0.002 lux (F1.6, AGC ON). 0Lux with IR | |
| Ottica | 2.8 mm | |
| Compressione video | Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG | |
| Video stream | Triplo stream | |
| Portata IR LED | Fino a 40 m, Smart IR | Fino a 30 m, Smart IR |
| WDR | True 120 dB | |
| Eventi Base | Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection, People Counting, Face Detection | |
| Intelligent Detection | Deep Learning Function: Cross line, Intrusion, Enter Area, Leave Area (basati su Human Body Detection, Motor Vehicle e Non-Motor Vehicle) | |
| Edge storage | Micro SD, fino a 256 GB | |
| Audio | Microfono integrato | |
| Network | 1 porta RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet | |
| Protezione | IP67 | |
| Compliant | ONVIF (Profilo S) - NDA A | |



Telecamere IP 4 MP con ottica fissa, riconoscimento intelligente avanzato e SuperColor

PRO SERIES

Le telecamere IP della serie Pro InVista, disponibili nei modelli minidome e bullet, supportano di una risoluzione di 4MP e un'ottica fissa di 2,8mm. L'illuminatore Dual Lite, che combina infrarossi e LED a luce bianca, garantisce immagini a colori anche in condizioni di scarsa illuminazione. In situazioni di allarme, i LED a luce bianca si attivano e vengono diffusi messaggi audio pre-registrati attraverso lo speaker integrato. Le funzioni di analisi video basate su deep learning permettono di generare allarmi con un elevato grado di accuratezza in caso di rilevazione di corpi umani o veicoli. Le telecamere sono compatibili con tutti gli NVR Inim che supportano la videoverifica InVista.



CB40FDSC

ONVIF NDA

Telecamera IP Bullet 4 MP, ottica fissa 2,8 mm, Intelligent Detection, SuperColor



JB05B



UP06C



CM40FDSC

ONVIF NDA

Telecamera IP Minidome 4 MP, ottica fissa 2,8 mm, Intelligent Detection, SuperColor



JB03G



WM03D



JB07/WM03-G



UP06

| SPECIFICHE TECNICHE | CB40FDSC | CM40FDSC |
|-----------------------|---|----------|
| Risoluzione | 4 MP | |
| Sensore | 1/2.7", progressive scan, CMOS | |
| Illuminazione minima | 0.002 lux (F1.6, AGC ON). 0 lux with IR | |
| Ottica | 2,8mm | |
| Compressione video | Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG | |
| Video stream | Tripla stream | |
| Portata IR LED | Fino a 30m, Smart IR + White LED, SuperColor | |
| WDR | True 120 dB | |
| Eventi Base | Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection, People Counting, Face Detection | |
| Intelligent Detection | Deep Learning Function: Cross line, Intrusion, Enter Area, Leave Area (basati su Human Body Detection, Motor Vehicle e Non-Motor Vehicle) | |
| Special Features | In caso di evento da video analisi attiva i LED a luce bianca e diffonde messaggi audio pre-registrati | |
| Edge storage | Micro SD, fino a 256 GB | |
| Audio | Microfono e Speaker integrati | |
| Network | 1 porta RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet | |
| Protezione | IP67 | |
| Compliant | ONVIF (Profilo S) - NDA | |



Telecamere IP 4 MP con ottica motorizzata e riconoscimento intelligente avanzato

PRO SERIES

Le telecamere IP minidome e bullet della serie Pro InVista, con risoluzione 4MP e ottica varifocal motorizzata 2,7-13,5mm, sono perfette per installazioni in ambienti residenziali, commerciali o industriali. Grazie all'ottica varifocal, è possibile regolare lo zoom per ottenere riprese ottimali, controllabili da remoto. Le telecamere integrano funzioni di analisi video basate su deep learning come Cross Line, Intrusion, Enter Area, Leave Area, generando allarmi con un elevato grado di accuratezza in caso di rilevazione di persone o veicoli. Un ingresso/uscita a bordo completa il prodotto per eventuali attivazioni locali. Sono compatibili con tutti gli NVR Inim che supportano la videoverifica InVista.



CB40VD

ONVIF NDA

Telecamera IP Bullet 4 MP, ottica varifocal 2,7-13,5 mm, Intelligent Detection



JB06A



UP06B



JB07D



UP06C



CM40VD

ONVIF NDA

Telecamera IP Minidome 4 MP, ottica varifocal 2,7-13,5 mm, Intelligent Detection



JB03H



WM03B



JB07/WM03-F



UP06

| SPECIFICHE TECNICHE | CB40VD | CM40VD |
|-----------------------|---|-----------------------|
| Risoluzione | 4 MP | |
| Sensore | 1/3", progressive scan, CMOS | |
| Illuminazione minima | 0.002 lux (F1.6, AGC ON). 0Lux with IR | |
| Ottica | 2.7-13,5mm motorizzata AF | |
| Compressione video | Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG | |
| Video stream | Tripla stream | |
| Portata IR LED | Fino a 50 m, Smart IR | Fino a 40 m, Smart IR |
| WDR | True 120 dB | |
| Eventi Base | Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection, People Counting, Face Detection | |
| Intelligent Detection | Deep Learning Function: Cross line, Intrusion, Enter Area, Leave Area (basati su Human Body Detection, Motor Vehicle e Non-Motor Vehicle) | |
| Edge storage | Micro SD, fino a 256 GB | |
| Audio | 1 ingresso 1 uscita | Microfono integrato |
| Allarmi IN/OUT | 1 ingresso 1 uscita | - |
| Network | 1 porta RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet | |
| Protezione | IP67 | |
| Compliant | ONVIF (Profilo S) - NDA | |



Dual camera IP 4 MP con ottica fissa, visione panoramica e SuperColor

PRO SERIES

La telecamera panoramica IP bullet della serie Pro InVista offre una visione ampia di 160° con una risoluzione di 4MP e una doppia ottica fissa di 4mm. La sua capacità panoramica consente una copertura estesa, riducendo il numero di telecamere necessarie. Dotata di un illuminatore a LED a luce bianca, fornisce immagini a colori vividi anche in condizioni di scarsa luce. La funzione integrata Human Body Detection permette di definire un'area di intrusione e di generare allarmi altamente accurati in caso di rilevazione di persone. Un ingresso/uscita e uno speaker a bordo completano il dispositivo con opzioni di attivazione locale. La telecamera è compatibile con tutti gli NVR Inim che supportano la videoverifica InVista.



CB40WASSC

Dual Camera IP Bullet 4MP, Wide Angle 160°, Intelligent Detection, SuperColor



JB06A



UP06B



JB07D



UP06C

| SPECIFICHE TECNICHE | CB40WASSC |
|-----------------------|--|
| Risoluzione | 4 MP |
| Sensore | 1/2,9", progressive scan, CMOS |
| Illuminazione minima | 0.0005 lux (F1.0, AGC ON) |
| Ottica | 2 x 4 mm, 160 ° FoV |
| Compressione video | Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG |
| Video stream | Doppio stream |
| Portata IR LED | Fino a 30m, White LED, SuperColor |
| WDR | True 120 dB |
| Eventi Base | Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection |
| Intelligent Detection | Human Body detection |
| Special Features | Dual Camera 160° FoV |
| Edge storage | Micro SD, fino a 256 GB |
| Audio | 1 ingresso 1 uscita 2 microfoni e Speaker integrati |
| Allarmi IN/OUT | 1 ingresso 1 uscita |
| Network | 1 porta RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet |
| Protezione | IP67 |
| Compliant | ONVIF (Profilo S) - NDA A |



Network Video Recorder 4 o 8 canali PoE

Gli NVR disponibili in configurazioni da 4 e 8 canali PoE, con un'ampia gamma di funzionalità, sono progettati per installazioni in ambienti residenziali e commerciali. I dispositivi gestiscono gli eventi di Analisi Video, garantendo una protezione avanzata. Il playback locale è semplificato grazie all'uso di filtri evento o Smart Search. Grazie al firmware dedicato, è possibile l'integrazione con InVista, la piattaforma di videoverifica. Inoltre, la connessione con Inim Cloud consente di controllare il sistema attraverso le app InimTech Security, per l'installatore, e Inim Home per l'utente, fornendo una soluzione unica e completa per la sicurezza, la domotica, la TVCC e la ricezione di notifiche e video eventi.



NVR041PK



Network Video Recorder 4 canali PoE, gestione Videoverifica InVista Inim



NVR081PK



Network Video Recorder 8 canali PoE, gestione Videoverifica InVista Inim

| SPECIFICHE TECNICHE | NVR041PK | NVR081PK |
|---|---|----------|
| Ingresso Video IP | 4 PoE | 8 PoE |
| In/Out Bandwidth | 80/64Mbps | |
| Uscita HDMI/VGA | HDMI + VGA | |
| SATA (HDD) | 1, max 6TB | |
| Registrazione (risoluzione max) | 8 MP (Dual Stream) | |
| Playback sincrono (max) | 4 canali | 8 canali |
| Decodifica (capacità max) | H.265: 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 16 x 1080p@30 | |
| Compressione Video | Ultra 265, H.265, H.264 | |
| Eventi Intelligent Detection by Camera (tipo) | Intrusion Detection, Cross Line Detection, Enter Area, Leave Area | |
| Ricerca su Eventi | General Search, VCA Search, People Counting Report | |
| Eventi Intelligent Detection by Camera (max) | Full channels (Intelligent Detection + Smart Detection) | |
| Allarmi Generici (in funzione del tipo di telecamera) | Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering, Human Body Detection, Video Loss, Alarm Input, Audio Detection, invio stringhe HTTP (su varie tipologie di evento) | |
| Network Interface | 1 x RJ-45 10M/100M Ethernet Interface | |
| Supporto Cloud upgrade | SI | |
| Fanless design | SI | |
| Compliant | ONVIF (Profilo S) - NDA A | |



Network Video Recorder 16 canali

NVR con 16 canali dotato di funzionalità avanzate per offrire prestazioni elevate anche per impianti di piccole-medie dimensioni. Gestisce gli eventi di Analisi Video delle telecamere Inim, della serie Lite e Pro, fornendo una protezione superiore. Il Playback locale è intuitivo e semplificato, con filtri evento di analisi video o Smart Search. Grazie al firmware dedicato, il dispositivo si integra perfettamente con la piattaforma di videoverifica InVista. L'arruolamento a Inim Cloud avviene in modo immediato con l'app InimTech Security e offre all'utente la possibilità di controllare la sicurezza, la domotica, la TVCC e di ricevere notifiche e video eventi unicamente tramite l'app Inim Home.



NVR161K



Network Video Recorder 16 canali, gestione Videoverifica InVista Inim

| SPECIFICHE TECNICHE | NVR161K |
|---|---|
| Ingresso Video IP | 16 |
| In/Out Bandwidth | 80/64Mbps |
| Uscita HDMI/VGA | HDMI + VGA |
| SATA (HDD) | 1, max 8 TB |
| Registrazione (risoluzione max) | 8 MP (Dual Stream) |
| Playback sincrono (max) | 16 canali |
| Decodifica (capacità max) | H.265: 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 16 x 1080p@30 |
| Compressione Video | Ultra 265, H.265, H.264 |
| Eventi Intelligent Detection by Camera (tipo) | Intrusion Detection, Cross Line Detection, Enter Area, Leave Area |
| Ricerca su Eventi | General Search, VCA Search, People Counting Report |
| Eventi Intelligent Detection by Camera (max) | Full channels (Intelligent Detection + Smart Detection) |
| Allarmi Generici (in funzione del tipo di telecamera) | Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering, Human Body Detection, Video Loss, Alarm Input, Audio Detection, invio stringhe HTTP (su varie tipologie di evento) |
| Network Interface | 1 x RJ-45 10M/100M Ethernet Interface |
| Supporto Cloud upgrade | SI |
| Fanless design | SI |
| Compliant | ONVIF (Profilo S) - NDAA |



Network Video Recorder 16 e 32 canali con Extra Features

I Network Video Recorder Inim, disponibili in versioni da 16, 16 PoE o 32 canali, offrono funzionalità avanzate per soddisfare le esigenze di videoverifica e videosorveglianza di impianti di varie dimensioni, sia residenziali che commerciali e industriali. I dispositivi gestiscono gli eventi di Analisi Video delle telecamere Inim serie Lite e Pro, assicurando una protezione superiore. Prevedono la possibilità di alloggiare 2 hard disk interni e di supportare 8 ingressi e 2 uscite per eventuali attivazioni locali. L'arruolamento a Inim Cloud avviene in modo immediato con l'app InimTech Security e offre all'utente la possibilità di controllare la sicurezza, la domotica, la TVCC e di ricevere notifiche e video eventi unicamente tramite l'app Inim Home.



NVR162X



Network Video Recorder 16 canali, gestione Videoverifica InVista Inim, Extra Features



NVR322X



Network Video Recorder 32 canali, gestione Videoverifica InVista Inim, Extra Features



NVR162PX



Network Video Recorder 16 canali PoE, gestione Videoverifica InVista Inim, Extra Features

| SPECIFICHE TECNICHE | NVR162X | NVR322X | NVR162PX |
|---|---|------------------|---|
| Ingresso Video IP | 16 | 32 | 16 PoE |
| In/Out Bandwidth | | 320/160Mbps | |
| Uscita HDMI/VGA | | HDMI + VGA | |
| SATA (HDD) | | 2, max 8TB x HDD | |
| Registrazione (risoluzione max) | 16MP (Dual Stream) supporto IPC Fisheye | | |
| Playback sincrono (max) | 16 canali | | |
| Decodifica (capacità max) | H.265: 2 x 16MP@30, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30 | | |
| Compressione Video | Ultra 265, H.265, H.264 | | |
| Eventi Intelligent Detection by Camera (tipo) | Intrusion Detection, Cross Line Detection, Enter Area, Leave Area, Video Metadata | | |
| Ricerca su Eventi | General Search, VCA Search, Behavior Search, People Counting Report | | |
| Eventi Intelligent Detection by Camera (max) | Full channels (Intelligent Detection + Smart Detection) | | |
| Allarmi Generici (in funzione del tipo di telecamera) | Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering, Human Body Detection, Video Loss, Alarm Input, Audio Detection, invio stringhe HTTP (su varie tipologie di evento) | | |
| Network Interface | 2 x RJ-45 10M/100M/1000M Ethernet Interface | | 1 x RJ-45 10M/100M/1000M Ethernet Interface |
| Allarmi IN/OUT | 8/2 ingressi/uscite | | |
| Supporto Cloud upgrade | SI | | |
| Fanless design | SI | | |
| Compliant | ONVIF (Profilo S) - NDAA | | |



ACCESSORI OPZIONALI PER TELECAMERE SERIE INVISTA



JB03G - Box di giunzione per Minidome, 108,6 x 36mm (Ø x P)

JB03H - Box di giunzione per Minidome, 126 x 36mm (Ø x P)



JB05A - Box di giunzione per Bullet camera, 93 x 93 x 39 mm (B x H x P)



JB06A - Box di giunzione per Bullet camera, 104 x 104 x 55,5 mm (B x H x P)



JB07D - Box di giunzione per Bullet camera, 125 x 125 x 55 mm (B x H x P)



JB05B - Box di giunzione per Bullet camera, 104,4 x 54,5 mm (Ø x P)



UP06 - Adattatore da palo, 127 x 136 x 62,4 mm (B x H x P) - Ø palo 67 - 127mm



UP06B - Adattatore da palo, 99 x 90 x 38 mm (B x H x P) - Ø palo 67 - 127mm



UP06C - Adattatore da palo, 136 x 127 x 62,5 mm (B x H x P) - Ø palo 67 - 127 mm



WM03B - Supporto da parete per Minidome, 126 x 126 x 188 mm (B x H x P)

WM03D - Supporto da parete per Minidome, 126,7 x 126,4 x 183,4 mm (B x H x P)



JB07/WM03F - Supporto da parete con di box di giunzione per Minidome, 125 x 125 x 233 mm

JB07/WM03G - Supporto da parete con di box di giunzione per Minidome, 126,7 x 126,4 x 228,4 mm



A01 - Passacavo da esterno, 37 x 46 mm (Ø x P)



UC08C - Adattatore ad angolo, 137 x 127 x 116 mm (B x H x P)